

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
<b>Gem Route 1</b>	<a href="#">Gem, Gem Route 1, Session Plan, Sternkarten</a> und <a href="#">TML Gamma Gem</a> per Mitte Februar.
01.00 Gamma Gem (HIP 31681) – 140.5" +1.93/11.2mag. 73mm.	
01.01 <a href="#">STT145</a> (HIP 31164) – 1.5" +7.3/9.93mag. 146mm.	
01.01-1 STT519 – 8.4" +8.36/10.7mag. 85mm.	
01.02 STF932 (HIP 31345) – 1.6" +8.31/8.54mag. 90mm.	
01.03 LAM3 (30 Gem, HIP 32249) – 21.2" +4.49/11.1mag. 91mm.	
01.04 <a href="#">AG326</a> – 23.5" +8.7/9.5mag. 49mm. UCAC4 +9.05/12.49mag. Dann 129mm.	
01.04-1 J394 – 4.3" +10.26/11.1mag. 108mm.	
01.05 <a href="#">STF982</a> (HIP 33202, 38 Gem) – 7.4" +4.75/7.8mag. Weiß/blasses Orange. 33mm.	
01.06 <a href="#">HO342</a> (HIP 33965) – 1.2" +7.99/8.71mag. 115mm.	
01.07 STT143 (HIP 31067) – 7.4" +6.2/10.4mag. 95mm.	
01.08 A2450 (HIP 30941) – 2.7" +8.05/11.06mag. 137mm.	
01.09 STF899 (HIP 30333) – 2.4" +7.41/8.01mag. 66mm.	

01.09-1 PN G194.2+02.5 (J900 AB – 11.8" +11.8/12.73mag. 192mm. Eigentlich kein DS, sondern PN mit 2 helleren Flecken.	
01.09-2 J900 AC – 11.8" +11.8/12.73mag. 192mm. Eigentlich kein DS, da J900AB ein PN ist.	
01.10 STT141 – 2.3" +7.69/9.78mag. 104mm.	
01.11 <a href="#">STF924</a> (HIP 31158) – 20.2" +6.31/6.88mag. 24mm.	
01.12 COU41 – 1.2" +9.6/9.6mag. 135mm. Tycho II zeigt kombinierte Helligkeit +10.4mag?	
01.13 BU1191 (HIP 30630) – 2.4" +6.7/11.5mag. 197mm.	
01.14 Nu Gem (STTA77, HIP 30883) – 112.6" +4.1/8.01mag. 15mm.	
01.15 <a href="#">SH70</a> (HIP 30757, 15 Gem) – 25.1" +6.65/8.18mag. Farbkontrast: Gelb-Orange und Weiß. 26mm.	
01.16 <a href="#">WEI12</a> – 8.9" +8.63/8.7mag. 40mm.	
01.17 STT139 (HIP 30574) – 0.7" +7.33/9.38mag. 221mm.	
01.18 OL67 – 5.2" +8.8/10mag. 78mm. UCAC4 +10.93/12.25mag. Dann 132mm.	
01.19 AG109 – 2.3" +9.44/9.67mag. 94mm.	